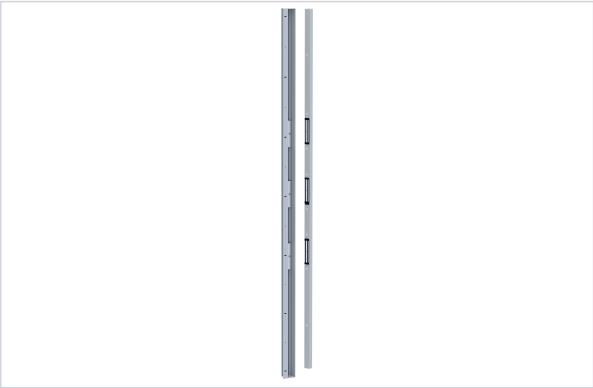


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

## Bandeau ventouse CPREG2NAR



Ambidextre, recoupable, munie d'un tire fils et position de la contreplaque réajustable. Tolérance minimale 10 V et tolérance maximale 60 V.



Voir la fiche technique



### Caractéristiques produit

Indice de protection (IP)	IP 42
Matière	Aluminium satiné
Norme NF S61-937	oui, en 24/48 VCC
Contact de position	Oui
Type de pose	En applique
Longueur (en mm)	2500
Largeur de l'aimant (en mm)	43,1
Longueur de l'aimant (en mm)	400
Épaisseur de l'aimant (en mm)	35,2
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48

Largeur (en mm)	90,40
Profondeur (en mm)	70,30
Type de tension	Monophasé
Composition	Visserie, accessoires et bandeau ventouse.
Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Modèle	CPREG2NAR
Spécificité	Multi-tension ajustable automatiquement.
Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail, pour montage en tirant uniquement.
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-49

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	RÉSISTANCE (EN KG)
<u><a href="#">SEW0180</a></u>	1500 mA en 12 VCC / 780 mA en 24 VCC / 420 mA en 48 VCC	900
<u><a href="#">SEW100</a></u>	1000 mA en 12 VCC / 520 mA en 24 VCC / 280 mA en 48 VCC	600